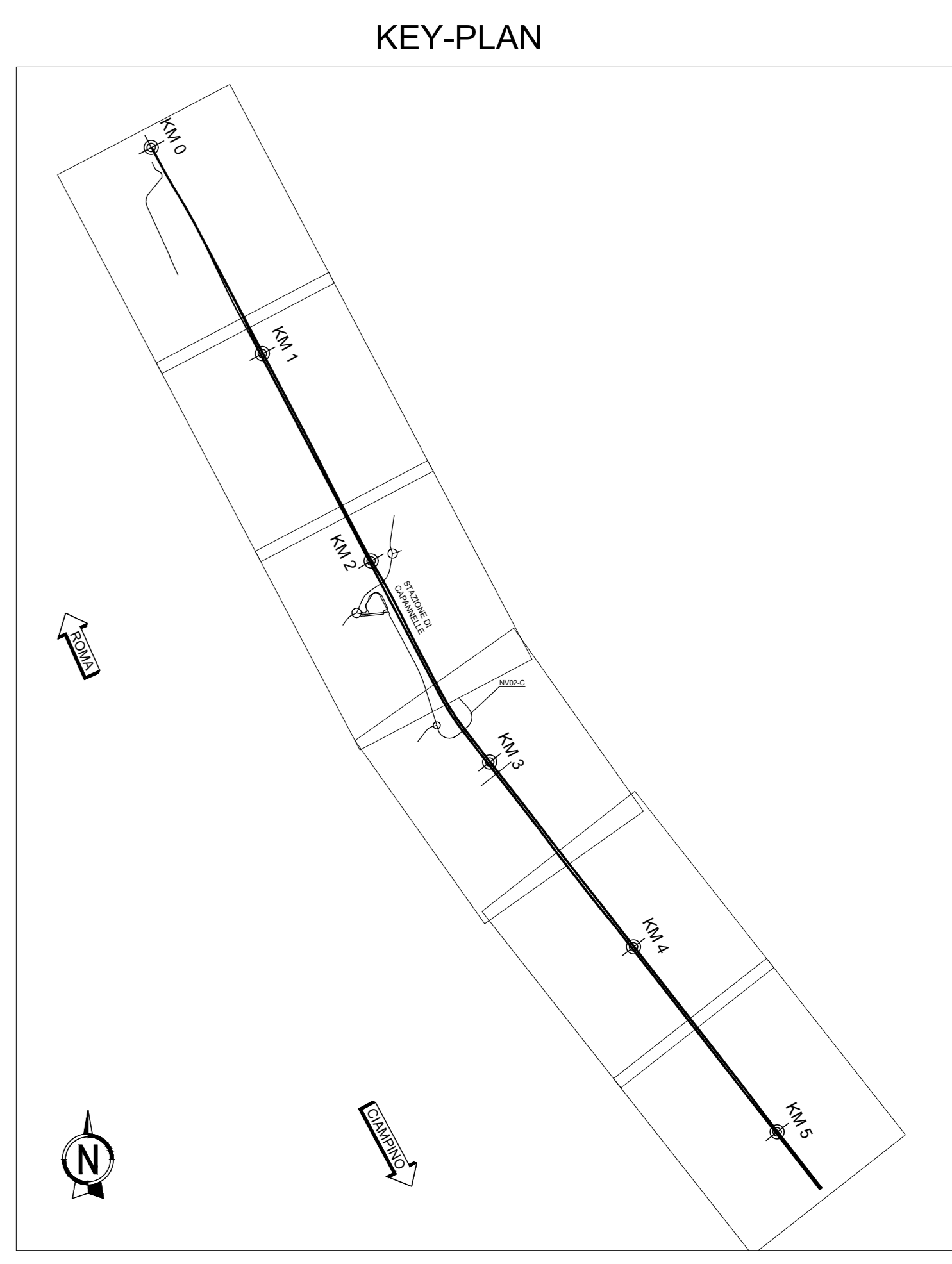


CATEGORIA - F - URBANA  
SEZIONE:  
CORSA 2X3.50  
BANCHINA 2X0.50  
MARCIAPIEDE 2X1.50

**LEGENDA PLANIMETRIA DI PROGETTO**

- ASSE DI TRACCIAMENTO
- ASSE CARREGGIATA
- CIGLI
- BANCHINE
- MARCIAPIEDE
- ▭ SCAVO/RIPORTO
- ▨ DEMOLIZIONI
- ▨ ETTOMETRICA
- DIREZIONI
- ⊙ ORIENTAMENTO



**DATI DI TRACCIAMENTO**

V1	2318429.162 4633412.926	V2	2318506.974 4633329.835	V3	2318360.937 4633204.579	V4	2318332.259 4633298.308	
C1	2318430.074 4633332.969	C2	2318386.119 4633293.170	C2	2318360.937 4633204.579	C2	2318332.259 4633298.308	
V2	N 1.000 A 51.000 Sv 50.019 AngF 27.5566 m 1.988 TI 33.759 Tc 17.049	V3	N 1.000 A 40.000 Sv 32.000 AngF 18.3347 m 0.850 TI 21.449 Tc 10.772	C2	R 50.000 Ac 95.2730 Tan 54.827 Sv 83.141 Fr 16.308 Co 73.888			
V1	N 1.000 A 51.000 Sv 50.019 AngF 27.5566 m 1.988 TI 33.759 Tc 17.049	V3	N 1.000 A 40.000 Sv 32.000 AngF 18.3347 m 0.850 TI 21.449 Tc 10.772	C1	R 52.000 Ac 51.9661 Tan 25.343 Sv 47.163 Fr 5.256 Co 45.563			
V2	N 1.000 A 51.000 Sv 50.019 AngF 27.5566 m 1.988 TI 33.759 Tc 17.049	V3	N 1.000 A 40.000 Sv 32.000 AngF 18.3347 m 0.850 TI 21.449 Tc 10.772	C1	R 52.000 Ac 51.9661 Tan 25.343 Sv 47.163 Fr 5.256 Co 45.563			
V1	N 1.000 A 51.000 Sv 50.019 AngF 27.5566 m 1.988 TI 33.759 Tc 17.049	V3	N 1.000 A 40.000 Sv 32.000 AngF 18.3347 m 0.850 TI 21.449 Tc 10.772	C1	R 52.000 Ac 51.9661 Tan 25.343 Sv 47.163 Fr 5.256 Co 45.563			

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: **ITALFERR**  
GRUPPO INFRASTRUTTURE FERROVIARIE ITALIANE

U.O. INFRASTRUTTURE CENTRO

CLP 131496000000011

**PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO-ECONOMICA**  
QUADRUPPLICAMENTO CIAMPINO-CAPANNELLE E PRG CIAMPINO 2°  
FASE LATO ROMA  
QUADRUPPLICAMENTO LINEA

VIABILITA'  
NV02C - Accesso area ATO 1 R1 - Planimetria di progetto con dati di tracciamento

SCALA: 1:1000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
NR45	11	R	29	P7	NV02C0	002	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	Conv. INTERSA	Feb. 2021	E. Loggini	Feb. 2021	T. Pizzani	Feb. 2021	F. Arduini

File: rv451129p7rv02c002a.dwg